

(写)

全産連発第 171 号  
平成 30 年 9 月 7 日

会 員 各 位

公益社団法人全国産業資源循環連合会



## 建設汚泥リサイクル製品事例集の掲載募集について（ご案内）

当連合会の事業の運営につきましては、日頃から格別のご協力を賜りまして厚く御礼申し上げます。

当連合会では、平成 20 年度に「建設汚泥リサイクル製品事例集」を発行し、「建設汚泥リサイクル製品評価のための自主基準」とともに、国土交通省、都道府県及び政令市発注部局、建設関係業界団体などに対し、利用促進に向けた周知活動に努めて参りました。

その結果、最近では国土交通省をはじめ、都道府県などの発注仕様書において再生製品の使用が明記されたり、再生製品を採用した元請企業に対し、工事成績評定に加点されるなど、再生製品に対する一定の評価が認められつつあります。

当連合会では、建設汚泥リサイクル製品の更なる利用拡大に向けて本事例集を改訂することと致しました。

建設汚泥リサイクル製品の利用を拡大するためには、発注者や元請業者などのユーザーに対し、製造・販売されている建設汚泥を利用したリサイクル製品の種類や品質などの情報を提供することが大変重要です。

国土交通省をはじめ、ユーザーの皆様に関心を持っていただき、より一層再生製品の利用促進方策を検討していくためにも、なるべく多くの事例を掲載したいと考えております。

つきましては、同封致しました「掲載募集のご案内（[https://www.zensanpairen.or.jp/disposal/standards/recycle\\_products\\_collection/](https://www.zensanpairen.or.jp/disposal/standards/recycle_products_collection/)）」をご覧頂き、貴社で製造・販売されている建設汚泥リサイクル製品について是非とも本事例集への掲載を、ご検討くださいますようお願い申し上げます。

なお、掲載にあたりましては 1 商品あたり 5 万円のご負担をお願いしております。また、申込の締め切りを平成 30 年 9 月 28 日（金）とさせて頂いておりますことを申し添えます。

—本調査に関する問い合わせ先—

公益社団法人全国産業資源循環連合会 調査部 戒能（かいのう）  
e-mail:chosa@zensanpairen.or.jp 電話番号：03-3224-0811

## 「建設汚泥リサイクル製品事例集」掲載募集のご案内

公益社団法人全国産業資源循環連合会では、発注者や元請業者などのユーザーに対し、製造・販売されている建設汚泥を利用したリサイクル製品の種類や品質などの情報を提供するため、「建設汚泥リサイクル製品事例集」を平成20年9月に発行しました。発行から10年が経過し、既に存在していない会社や製造していない製品などが掲載されております。

そこで、当連合会では、建設汚泥リサイクル製品の利用促進を図るため、本事例集を最新版に更新したうえで、建設リサイクル広報推進会議のホームページ等に掲載して周知することを考えております。

本事例集は、建設汚泥リサイクル製品の種類や品質などの情報及び製造者等に関する情報を一元的に取りまとめて提供するもので、様式を統一させた建設汚泥リサイクル製品のカタログ集をイメージして作成しています。これにより、リサイクル製品の情報把握や製品間の比較が容易になるなど、ユーザーが資材を選定する際の利便性を向上させる事で、リサイクル製品の普及促進に寄与できるものと考えております。

### ■ 申込みについて

#### 1. 掲載申込み条件

各都道府県産業廃棄物協会の会員であればどなたでもお申込み頂けます

掲載する製品は建設汚泥を原料として製造した製品に限ります

1社からの複数の製品掲載を歓迎致します（申込み製品数に制限はありません）

#### 2. 申込み費用

1製品につき5万円です。後日連合会から請求致します

#### 3. 提出物

掲載申込書及びリサイクル製品紹介シートをダウンロードし、必要事項を入力の上、ご提出をお願いします。画像については、1製品につき4点まで提出してください。

(1) 掲載申込書 (Word ファイル)

(2) リサイクル製品紹介シート（該当する製品のシートを選択してください。）

・ 流動化処理土 (Word ファイル)

・ 改良土 (Word ファイル)

・ 洗浄砂 (Word ファイル)

・ その他 (Word ファイル)

※注意事項を参照いただき、同じ用途で複数の製品を製造されている場合は、製品毎に作成してください。

注意事項は[こちら](#)

(3) 画像：1 製品につき 4 点

- ・施設外観 1 枚（製造工程が把握できる全体写真）
- ・リサイクル製品 1 枚
- ・販売実績(公共工事)の施工例 1 枚（販売実績がない場合は不要）
- ・販売実績(民間工事)の施工例 1 枚（販売実績がない場合は不要）

※施工例の画像はその用途で使用している画像をご提出ください。（工事件名が明記されてなくても構いません。）

※印刷に用いるため、携帯付属のカメラではなくデジタルカメラで撮影してください。画像データのサイズ（データ容量）が大きすぎて、メール添付できない場合は、画像のデータ容量を削減する方法をご参照ください。

※画像データ名は「用途名」と合わせて「施設概要」「リサイクル製品」「公共工事」「民間工事」としてください。

例) 流動化処理土（施設概要）.jpg、改良土（公共工事）.gif 等

4. 送付方法・送付先

電子メール（[chosa@zensanpairen.or.jp](mailto:chosa@zensanpairen.or.jp)）で下記の間合せ先まで送付してください。

5. 申込み締め切り

平成 30 年 ~~8 月 31 日（金）~~ 必着 締切を 9 月 28 日（金）まで延長します

※掲載申込書及びリサイクル紹介シートの記載内容によっては掲載できない場合がございます。

■製本完成品について

製品につき A4 版カラー、2 ページ見開きでの掲載となります。

平成 20 年に作成した事例集は[こちら](#)

掲載された企業には 1 製品につき 10 部を平成 30 年 11 月頃に無料でお送りします。

■問い合わせ先

公益社団法人全国産業資源循環連合会 調査部

電話番号：03-3224-0811

e-mail：chosa@zensanpairen.or.jp

## 建設汚泥リサイクル製品事例集 掲載申込書

建設汚泥リサイクル製品事例集への掲載を申し込みます。

掲載申込者	
会社名	
代表者氏名	
会社住所	〒 -
電話番号	
担当者氏名 (所属部署)	( )
所属協会名	

掲載申込み製品種類 (用途)	掲載申込み製品数
①流動化処理土	
②改良土	
③洗浄砂	
④その他	
合計	

※上記の製品種類 (用途) 以外については、「④その他」になります。

※申込みにあたっては以下を連合会に提出してください。

- ①『掲載申込書』 (本紙)
- ②『商品紹介シート』 (用途に応じた用紙を連合会 HP からダウンロードし、作成してください。記入の注意事項を連合会 HP に掲載しています)
- ③『1 製品毎に画像 4 点』



## リサイクル商品紹介シート（流動化処理土）

### 1. 製品のお問い合わせ先

(1) (ふりがな) 会社名： 担当部署：	
(2) 会社住所 〒	
(3) 連絡先 Tel.	Fax.
(4) 会社HP http:// <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> 自社HP無し</span>	
(5) (ふりがな) 記入者氏名 <span style="float: right;">※記載内容の確認担当者</span>	

### 2. 施設概要

(1) 業許可番号：	(2) 生産能力： <span style="float: right;">/ (t・m<sup>3</sup>)</span>
------------	---

### 3. 製品概要

(1) 製品名
(2) 価格： _____ 円（運搬費は含めない） / (t・m <sup>3</sup> )
(3) 建設汚泥の使用割合（重量ベース）： _____% ～ _____% 又は _____%以上
(4) 取得している認定・認証等（該当にレ点） <input type="checkbox"/> エコマーク（認定番号： _____） <input type="checkbox"/> 建設技術審査証明（用途： _____ 査証番号： _____） <input type="checkbox"/> 新技術活用促進システム（NETIS）（登録番号： _____） <input type="checkbox"/> 都道府県リサイクル製品認定（都道府県名： _____ 認定番号： _____） <input type="checkbox"/> その他（ _____） <input type="checkbox"/> 取得無し

### 4. 販売実績

<b>公共工事</b>	<input type="checkbox"/> 実績無し（実績ない場合はこちらにレ点）
(1) 販売総量： _____年～_____年 又は _____年度 / _____ (t・m <sup>3</sup> )	
<b>代表施工例</b>	
(2) 工事名：	
(3) 工事発注者：	
(4) 製品発注者：	
(5) 納入時期： _____年_____月 ～ _____年_____月	
(6) 納入量： _____ (t・m <sup>3</sup> )	

<b>民間工事</b>	□実績無し（実績ない場合はこちらにレ点）
(1) 販売総量： _____年～_____年 又は _____年度 / _____ (t・m <sup>3</sup> )	
<b>代表施工例</b>	
(2) 工事名：	
(3) 工事発注者：	
(4) 製品発注者：	
(5) 納入時期： _____年_____月 ~ _____年_____月	
(6) 納入量： _____ (t・m <sup>3</sup> )	

### 5. 品質管理フロー

※原料の受け入れ段階から、製品が完成するまでのフローをご記入ください。製品製造ではなく、品質管理フローに留意してください。

※工程図を元に品質を確認するためにサンプルを抜き取っている時点を明示してください。併せてその時に確認している項目をご記入ください。

## 6. 検査項目（原材料・製品）

※必要に応じて分析証明証等の提出を求めます。

### ①原材料（建設汚泥）

試験項目	試験項目数	試験頻度（該当にレ点）
土壌環境基準	項目	<input type="checkbox"/> ロット毎（____m <sup>3</sup> ） <input type="checkbox"/> 毎月 <input type="checkbox"/> __ヶ月毎 <input type="checkbox"/> 他（____）

### ②製品

必須試験項目	試験方法 （該当にレ点）	試験頻度 （該当にレ点）	目標品質	実測測定値 （測定年月）
密度 (g/cm <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> JIS Z 8804 <input type="checkbox"/> その他 (____)	<input type="checkbox"/> ロット毎（____m <sup>3</sup> ） <input type="checkbox"/> 毎日 <input type="checkbox"/> 毎月 <input type="checkbox"/> __ヶ月毎	(g/cm <sup>3</sup> )	(____年__月)
フロー値 (mm)	<input type="checkbox"/> JIS A 313 <input type="checkbox"/> その他 (____)	<input type="checkbox"/> ロット毎（____m <sup>3</sup> ） <input type="checkbox"/> 毎日 <input type="checkbox"/> 毎月 <input type="checkbox"/> __ヶ月毎	(mm)	(____年__月)
ブリージング率 (%)	<input type="checkbox"/> JSCE-F 522 <input type="checkbox"/> その他 (____)	<input type="checkbox"/> ロット毎（____m <sup>3</sup> ） <input type="checkbox"/> 毎日 <input type="checkbox"/> 毎月 <input type="checkbox"/> __ヶ月毎	(%)	(____年__月)
一軸圧縮強さ (N/mm <sup>2</sup> )	<input type="checkbox"/> JIS A 1216 <input type="checkbox"/> その他 (____)	<input type="checkbox"/> ロット毎（____m <sup>3</sup> ） <input type="checkbox"/> 毎日 <input type="checkbox"/> 毎月 <input type="checkbox"/> __ヶ月毎	(N/mm <sup>2</sup> )	(____年__月)

任意試験項目	試験方法	試験頻度 （該当にレ点）	目標品質	実測測定値 （測定年月）
		<input type="checkbox"/> ロット毎（____m <sup>3</sup> ） <input type="checkbox"/> 毎日 <input type="checkbox"/> 毎月 <input type="checkbox"/> __ヶ月毎	( )	(____年__月)
		<input type="checkbox"/> ロット毎（____m <sup>3</sup> ） <input type="checkbox"/> 毎日 <input type="checkbox"/> 毎月 <input type="checkbox"/> __ヶ月毎	( )	(____年__月)
		<input type="checkbox"/> ロット毎（____m <sup>3</sup> ） <input type="checkbox"/> 毎日 <input type="checkbox"/> 毎月 <input type="checkbox"/> __ヶ月毎	( )	(____年__月)
		<input type="checkbox"/> ロット毎（____m <sup>3</sup> ） <input type="checkbox"/> 毎日 <input type="checkbox"/> 毎月 <input type="checkbox"/> __ヶ月毎	( )	(____年__月)
		<input type="checkbox"/> ロット毎（____m <sup>3</sup> ） <input type="checkbox"/> 毎日 <input type="checkbox"/> 毎月 <input type="checkbox"/> __ヶ月毎	( )	(____年__月)





## リサイクル商品紹介シート（改良土）

### 1. 製品のお問い合わせ先

(1) (ふりがな) 会社名： 担当部署：	
(2) 会社住所 〒	
(3) 連絡先 Tel.	Fax.
(4) 会社HP http://	
<input type="checkbox"/> 自社HP無し	
(5) (ふりがな) 記入者氏名	※記載内容の確認担当者

### 2. 施設概要

(1) 業許可番号：	(2) 生産能力： ／ ( t ・ m <sup>3</sup> )
------------	---------------------------------------

### 3. 製品概要

(1) 製品名
(2) 価格： _____ 円 (運搬費は含めない) / ( t ・ m <sup>3</sup> )
(3) 建設汚泥の使用割合 (重量ベース)： _____ % ~ _____ % 又は _____ %以上
(4) 取得している認定・認証等 (該当にレ点) <input type="checkbox"/> エコマーク (認定番号： _____ ) <input type="checkbox"/> 建設技術審査証明 (用途： _____ 査証番号： _____ ) <input type="checkbox"/> 新技術活用促進システム (NETIS) (登録番号： _____ ) <input type="checkbox"/> 都道府県リサイクル製品認定 (都道府県名： _____ 認定番号： _____ ) <input type="checkbox"/> その他 ( _____ ) <input type="checkbox"/> 取得無し

### 4. 販売実績

<b>公共工事</b>	<input type="checkbox"/> 実績無し (実績ない場合はこちらにレ点)
(1) 販売総量： _____ 年 ~ _____ 年 又は _____ 年度 / _____ ( t ・ m <sup>3</sup> )	
<b>代表施工例</b>	
(2) 工事名：	
(3) 工事発注者：	
(4) 製品発注者：	
(5) 納入時期： _____ 年 _____ 月 ~ _____ 年 _____ 月	
(6) 納入量： _____ ( t ・ m <sup>3</sup> )	

<b>民間工事</b>	<input type="checkbox"/> 実績無し（実績ない場合はこちらにレ点）
(1) 販売総量： _____年～_____年 又は _____年度 / _____ ( t ・ m <sup>3</sup> )	
<b>代表施工例</b>	
(2) 工事名：	
(3) 工事発注者：	
(4) 製品発注者：	
(5) 納入時期： _____年_____月 ～ _____年_____月	
(6) 納入量： _____ ( t ・ m <sup>3</sup> )	

### 5. 品質管理フロー

※原料の受け入れ段階から、製品が完成するまでのフローをご記入ください。製品製造ではなく、品質管理フローに留意してください。

※工程図を元に品質を確認するためにサンプルを抜き取っている時点を明示してください。併せてその時に確認している項目をご記入ください。

## 6. 検査項目（原材料・製品）

※必要に応じて分析証明証等の提出を求めます。

### ①原材料（建設汚泥）

試験項目	試験項目数	試験頻度（該当にレ点）
土壌環境基準	項目	<input type="checkbox"/> ロット毎（____m <sup>3</sup> ） <input type="checkbox"/> 毎月 <input type="checkbox"/> __ヶ月毎 <input type="checkbox"/> 他（____）

### ②製品

必須試験項目	試験方法 (該当にレ点)	試験頻度 (該当にレ点)	目標品質	実測測定値 (測定年月)
最大粒径 (mm)	<input type="checkbox"/> JIS A 1102 <input type="checkbox"/> JIS A 1204 <input type="checkbox"/> その他 (____)	<input type="checkbox"/> ロット毎（____m <sup>3</sup> ） <input type="checkbox"/> 毎日 <input type="checkbox"/> 毎月 <input type="checkbox"/> __ヶ月毎	(mm)	(____年__月)
コーン指数 (KN/m <sup>2</sup> )	<input type="checkbox"/> JIS A 1228 <input type="checkbox"/> その他 (____)	<input type="checkbox"/> ロット毎（____m <sup>3</sup> ） <input type="checkbox"/> 毎日 <input type="checkbox"/> 毎月 <input type="checkbox"/> __ヶ月毎	(%)	(____年__月)

任意試験項目	試験方法	試験頻度 (該当にレ点)	目標品質	実測測定値 (測定年月)
		<input type="checkbox"/> ロット毎（____m <sup>3</sup> ） <input type="checkbox"/> 毎日 <input type="checkbox"/> 毎月 <input type="checkbox"/> __ヶ月毎	( )	(____年__月)
		<input type="checkbox"/> ロット毎（____m <sup>3</sup> ） <input type="checkbox"/> 毎日 <input type="checkbox"/> 毎月 <input type="checkbox"/> __ヶ月毎	( )	(____年__月)
		<input type="checkbox"/> ロット毎（____m <sup>3</sup> ） <input type="checkbox"/> 毎日 <input type="checkbox"/> 毎月 <input type="checkbox"/> __ヶ月毎	( )	(____年__月)
		<input type="checkbox"/> ロット毎（____m <sup>3</sup> ） <input type="checkbox"/> 毎日 <input type="checkbox"/> 毎月 <input type="checkbox"/> __ヶ月毎	( )	(____年__月)
		<input type="checkbox"/> ロット毎（____m <sup>3</sup> ） <input type="checkbox"/> 毎日 <input type="checkbox"/> 毎月 <input type="checkbox"/> __ヶ月毎	( )	(____年__月)



## リサイクル商品紹介シート（洗浄砂）

### 1. 製品のお問い合わせ先

(1) (ふりがな) 会社名： 担当部署：	
(2) 会社住所 〒	
(3) 連絡先 Tel.	Fax.
(4) 会社HP http://	
<input type="checkbox"/> 自社HP無し	
(5) (ふりがな) 記入者氏名	※記載内容の確認担当者

### 2. 施設概要

(1) 業許可番号：	(2) 生産能力： ／ ( t ・ m <sup>3</sup> )
------------	---------------------------------------

### 3. 製品概要

(1) 製品名
(2) 価格： _____ 円 (運搬費は含めない) / ( t ・ m <sup>3</sup> )
(3) 建設汚泥の使用割合 (重量ベース)： _____ % ~ _____ % 又は _____ %以上
(4) 取得している認定・認証等 (該当にレ点) <input type="checkbox"/> エコマーク (認定番号： _____ ) <input type="checkbox"/> 建設技術審査証明 (用途： _____ 査証番号： _____ ) <input type="checkbox"/> 新技術活用促進システム (NETIS) (登録番号： _____ ) <input type="checkbox"/> 都道府県リサイクル製品認定 (都道府県名： _____ 認定番号： _____ ) <input type="checkbox"/> その他 ( _____ ) <input type="checkbox"/> 取得無し

### 4. 販売実績

<b>公共工事</b>	<input type="checkbox"/> 実績無し (実績ない場合はこちらにレ点)
(1) 販売総量： _____ 年 ~ _____ 年 又は _____ 年度 / _____ ( t ・ m <sup>3</sup> )	
<b>代表施工例</b>	
(2) 工事名：	
(3) 工事発注者：	
(4) 製品発注者：	
(5) 納入時期： _____ 年 _____ 月 ~ _____ 年 _____ 月	
(6) 納入量： _____ ( t ・ m <sup>3</sup> )	

<b>民間工事</b>	<input type="checkbox"/> 実績無し（実績ない場合はこちらにレ点）
(1) 販売総量： _____年～_____年 又は _____年度 / _____ ( t ・ m <sup>3</sup> )	
<b>代表施工例</b>	
(2) 工事名：	
(3) 工事発注者：	
(4) 製品発注者：	
(5) 納入時期： _____年_____月 ～ _____年_____月	
(6) 納入量： _____ ( t ・ m <sup>3</sup> )	

### 5. 品質管理フロー

※原料の受け入れ段階から、製品が完成するまでのフローをご記入ください。製品製造ではなく、品質管理フローに留意してください。

※工程図を元に品質を確認するためにサンプルを抜き取っている時点を明示してください。併せてその時に確認している項目をご記入ください。

## 6. 検査項目（原材料・製品）

※必要に応じて分析証明証等の提出を求めています。

### ①原材料（建設汚泥）

試験項目	試験項目数	試験頻度（該当にレ点）
土壌環境基準	項目	<input type="checkbox"/> ロット毎（___m <sup>3</sup> ） <input type="checkbox"/> 毎月 <input type="checkbox"/> ___ヶ月毎 <input type="checkbox"/> 他（ ）

### ②製品

必須試験項目	試験方法 （該当にレ点）	試験頻度 （該当にレ点）	目標品質	実測測定値 （測定年月）
細粒分含有率 （%）	<input type="checkbox"/> JIS A 1102 <input type="checkbox"/> その他 （ ）	<input type="checkbox"/> ロット毎（___m <sup>3</sup> ） <input type="checkbox"/> 毎日 <input type="checkbox"/> 毎月 <input type="checkbox"/> ___ヶ月毎	（mm）	（%） （___年___月）
絶乾密度 （g/cm <sup>3</sup> ）	<input type="checkbox"/> JIS A 1109 <input type="checkbox"/> その他 （ ）	<input type="checkbox"/> ロット毎（___m <sup>3</sup> ） <input type="checkbox"/> 毎日 <input type="checkbox"/> 毎月 <input type="checkbox"/> ___ヶ月毎	（%）	（g/cm <sup>3</sup> ） （___年___月）

任意試験項目	試験方法	試験頻度 （該当にレ点）	目標品質	実測測定値 （測定年月）
		<input type="checkbox"/> ロット毎（___m <sup>3</sup> ） <input type="checkbox"/> 毎日 <input type="checkbox"/> 毎月 <input type="checkbox"/> ___ヶ月毎	（ ）	（ ） （___年___月）
		<input type="checkbox"/> ロット毎（___m <sup>3</sup> ） <input type="checkbox"/> 毎日 <input type="checkbox"/> 毎月 <input type="checkbox"/> ___ヶ月毎	（ ）	（ ） （___年___月）
		<input type="checkbox"/> ロット毎（___m <sup>3</sup> ） <input type="checkbox"/> 毎日 <input type="checkbox"/> 毎月 <input type="checkbox"/> ___ヶ月毎	（ ）	（ ） （___年___月）
		<input type="checkbox"/> ロット毎（___m <sup>3</sup> ） <input type="checkbox"/> 毎日 <input type="checkbox"/> 毎月 <input type="checkbox"/> ___ヶ月毎	（ ）	（ ） （___年___月）
		<input type="checkbox"/> ロット毎（___m <sup>3</sup> ） <input type="checkbox"/> 毎日 <input type="checkbox"/> 毎月 <input type="checkbox"/> ___ヶ月毎	（ ）	（ ） （___年___月）





## リサイクル商品紹介シート(その他)

### 1. 製品のお問い合わせ先

(1) (ふりがな) 会社名： 担当部署：	
(2) 会社住所 〒	
(3) 連絡先 Tel.	Fax.
(4) 会社HP http:// <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> 自社HP無し</span>	
(5) (ふりがな) 記入者氏名 <span style="float: right;">※記載内容の確認担当者</span>	

### 2. 施設概要

(1) 業許可番号：	(2) 生産能力： <span style="float: right;">/ ( t ・ m<sup>3</sup> )</span>
------------	---

### 3. 製品概要

(1) 製品名
(2) 価格： _____ 円 (運搬費は含めない) / ( t ・ m <sup>3</sup> )
(3) 建設汚泥の使用割合 (重量ベース)： _____ % ~ _____ % 又は _____ %以上
(4) 取得している認定・認証等 (該当にレ点) <input type="checkbox"/> エコマーク (認定番号： _____ ) <input type="checkbox"/> 建設技術審査証明 (用途： _____ 査証番号： _____ ) <input type="checkbox"/> 新技術活用促進システム (NETIS) (登録番号： _____ ) <input type="checkbox"/> 都道府県リサイクル製品認定 (都道府県名： _____ 認定番号： _____ ) <input type="checkbox"/> その他 ( _____ ) <input type="checkbox"/> 取得無し

### 4. 販売実績

公共工事	<input type="checkbox"/> 実績無し (実績ない場合はこちらにレ点)
(1) 販売総量： _____ 年 ~ _____ 年 又は _____ 年度 / _____ ( t ・ m <sup>3</sup> )	
代表施工例	
(2) 工事名：	
(3) 工事発注者：	
(4) 製品発注者：	
(5) 納入時期： _____ 年 _____ 月 ~ _____ 年 _____ 月	
(6) 納入量： _____ ( t ・ m <sup>3</sup> )	

<b>民間工事</b>	□実績無し（実績ない場合はこちらにレ点）
(1) 販売総量： _____年～_____年 又は _____年度 / _____ (t・m <sup>3</sup> )	
<b>代表施工例</b>	
(2) 工事名：	
(3) 工事発注者：	
(4) 製品発注者：	
(5) 納入時期： _____年_____月 ～ _____年_____月	
(6) 納入量： _____ (t・m <sup>3</sup> )	

### 5. 品質管理フロー

※原料の受け入れ段階から、製品が完成するまでのフローをご記入ください。製品製造ではなく、品質管理フローに留意してください。

※工程図を元に品質を確認するためにサンプルを抜き取っている時点を明示してください。併せてその時に確認している項目をご記入ください。

## 6. 検査項目（原材料・製品）

※必要に応じて分析証明証等の提出を求めます。

### ①原材料（建設汚泥）

試験項目	試験項目数	試験頻度（該当にレ点）
土壌環境基準	項目	<input type="checkbox"/> ロット毎（ ___ m <sup>3</sup> ） <input type="checkbox"/> 毎月 <input type="checkbox"/> ___ヶ月毎 <input type="checkbox"/> 他（ _____ ）

### ②製品

※試験項目に必須項目はありません。任意項目のみ10項目まで記載してください。

試験項目	試験方法	試験頻度 （該当にレ点）	目標品質	実測測定値 （測定年月）
		<input type="checkbox"/> ロット毎（ ___ m <sup>3</sup> ） <input type="checkbox"/> 毎日 <input type="checkbox"/> 毎月 <input type="checkbox"/> ___ヶ月毎	( )	( ) ( ___年___月)
		<input type="checkbox"/> ロット毎（ ___ m <sup>3</sup> ） <input type="checkbox"/> 毎日 <input type="checkbox"/> 毎月 <input type="checkbox"/> ___ヶ月毎	( )	( ) ( ___年___月)
		<input type="checkbox"/> ロット毎（ ___ m <sup>3</sup> ） <input type="checkbox"/> 毎日 <input type="checkbox"/> 毎月 <input type="checkbox"/> ___ヶ月毎	( )	( ) ( ___年___月)
		<input type="checkbox"/> ロット毎（ ___ m <sup>3</sup> ） <input type="checkbox"/> 毎日 <input type="checkbox"/> 毎月 <input type="checkbox"/> ___ヶ月毎	( )	( ) ( ___年___月)
		<input type="checkbox"/> ロット毎（ ___ m <sup>3</sup> ） <input type="checkbox"/> 毎日 <input type="checkbox"/> 毎月 <input type="checkbox"/> ___ヶ月毎	( )	( ) ( ___年___月)
		<input type="checkbox"/> ロット毎（ ___ m <sup>3</sup> ） <input type="checkbox"/> 毎日 <input type="checkbox"/> 毎月 <input type="checkbox"/> ___ヶ月毎	( )	( ) ( ___年___月)
		<input type="checkbox"/> ロット毎（ ___ m <sup>3</sup> ） <input type="checkbox"/> 毎日 <input type="checkbox"/> 毎月 <input type="checkbox"/> ___ヶ月毎	( )	( ) ( ___年___月)
		<input type="checkbox"/> ロット毎（ ___ m <sup>3</sup> ） <input type="checkbox"/> 毎日 <input type="checkbox"/> 毎月 <input type="checkbox"/> ___ヶ月毎	( )	( ) ( ___年___月)
		<input type="checkbox"/> ロット毎（ ___ m <sup>3</sup> ） <input type="checkbox"/> 毎日 <input type="checkbox"/> 毎月 <input type="checkbox"/> ___ヶ月毎	( )	( ) ( ___年___月)



## リサイクル商品紹介シート（記入の注意事項）

### 1. 製品のお問い合わせ先

(1) (ふりがな) 会社名：  担当部署：営業部	
(2) 会社住所 〒	〒番号必須
(3) 連絡先 Tel.	Fax.
(4) 会社HP http://	
(5) (ふりがな) 記入者氏名	

※記載内容の確認担当者

### 2. 施設概要

(1) 業許可番号：	(2) 生産能力：
------------	-----------

### 3. 製品概要

(1) 製品名
(2) 価格： _____ 円（運搬費は含めない） / ( t ・ m <sup>3</sup> )
(3) 建設汚泥の使用割合（重量ベース）： _____ % ～ _____ % 又は _____ % 以上
(4) 取得している認定・認証等（該当にレ点）

### 4. 販売実績

公共工事	実績ない場合は こちらにレ点	<input type="checkbox"/> 実績無し（実績ない場合はこちらにレ点）
(1) 販売総量： _____ 年～ _____ 年 又は _____ 年度 / _____ ( t ・ m <sup>3</sup> )		
代表施工例		
(2) 工事名：		
(3) 工事発注者：		
(4) 製品発注者：		
(5) 納入時期： _____ 年 _____ 月 ～ _____ 年 _____ 月		
(6) 納入量： _____ ( t ・ m <sup>3</sup> )		

実績ない場合は  
こちらにレ点

実績無し（実績ない場合はこちらにレ点）

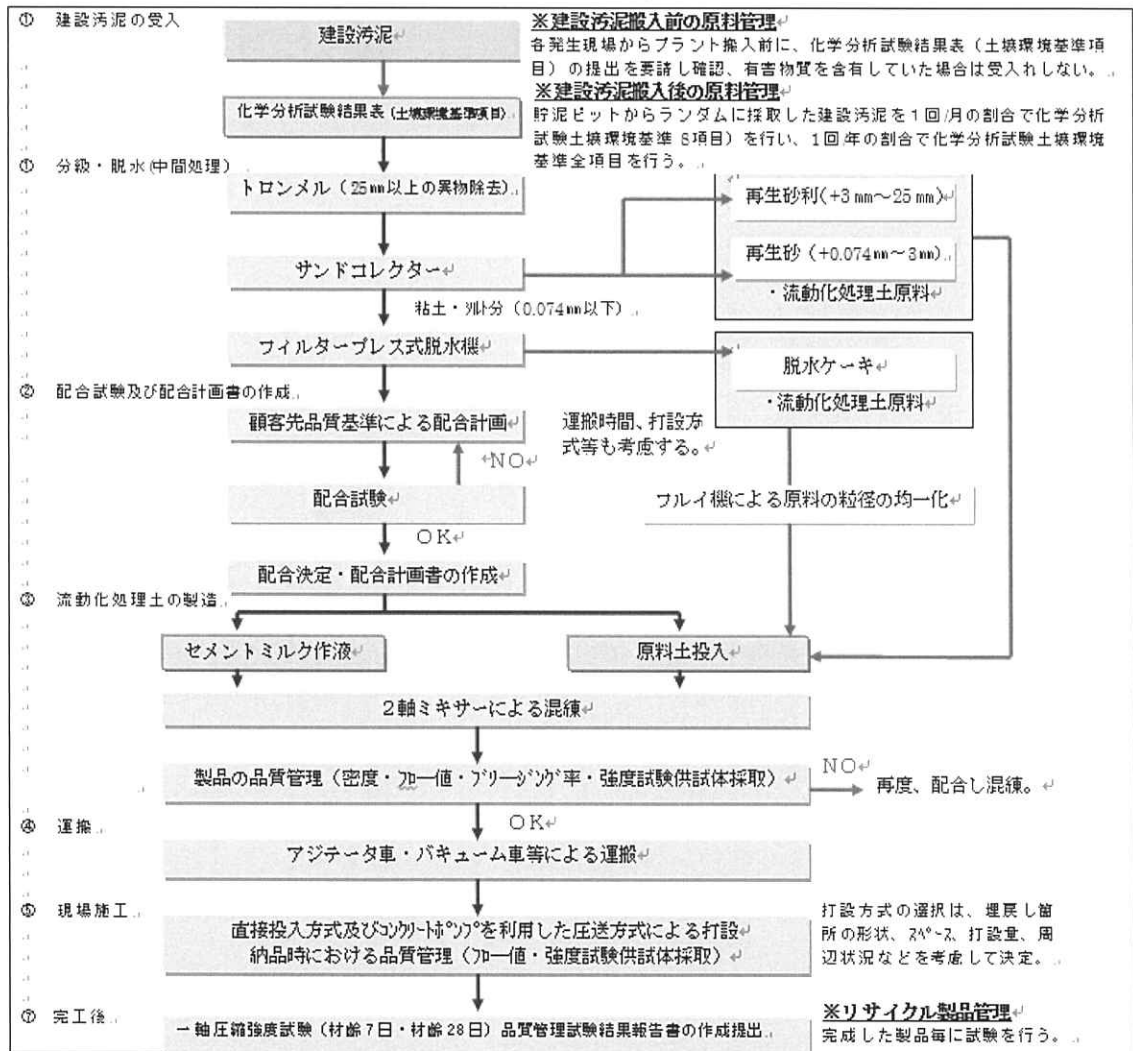
<b>民間工事</b>	
(1) 販売総量： _____年～_____年 又は _____年度 / _____ (t・m <sup>3</sup> )	
代表施工例	
(2) 工事名：	
(3) 工事発注者：	発注者が個人の場合は、個人名の記載を差し控えて結構です。（個人宅の工事であること、発注者が個人である旨を記載して下さい）
(4) 製品発注者：	
(5) 納入時期： _____年_____月 ~ _____年_____月	
(6) 納入量：	(t・m <sup>3</sup> )

### 5. 品質管理フロー

以下を参考にご記入ください。

※原料の受け入れ段階から、製品が完成するまでのフローをご記入ください。製品製造ではなく、品質管理フローに留意してください。

※工程図を元に品質を確認するためにサンプルを抜き取っている時点を明示してください。併せてその時に確認している項目をご記入ください。



## 6. 検査項目（原材料・製品）

※必要に応じて分析証明証等の提出を求めます。

### ①原材料（建設汚泥）

試験項目	試験項目数	試験頻度（該当にレ点）
土壌環境基準	項目	<input type="checkbox"/> ロット毎（ ____m <sup>3</sup> ） <input type="checkbox"/> 毎月 <input type="checkbox"/> ____ヶ月毎 <input type="checkbox"/> 他（ _____ ）

### ②製品

必須試験項目	試験方法 （該当にレ点）	試験頻度 （該当にレ点）	目標品質	実測測定値 （測定年月）
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; display: inline-block;">           「流動化処理土」、            「改良土」、「洗淨砂」のシートに記載されている試験項目についてご記入ください。         </div>		<input type="checkbox"/> ロット毎（ ____m <sup>3</sup> ） <input type="checkbox"/> 毎月 <input type="checkbox"/> ____ヶ月毎	(%)	( ____年 ____月 )
		<input type="checkbox"/> ロット毎（ ____m <sup>3</sup> ） <input type="checkbox"/> 毎月 <input type="checkbox"/> ____ヶ月毎	(度)	( ____年 ____月 )
		<input type="checkbox"/> ロット毎（ ____m <sup>3</sup> ） <input type="checkbox"/> 毎月 <input type="checkbox"/> ____ヶ月毎	(%)	( ____年 ____月 )
		<input type="checkbox"/> ロット毎（ ____m <sup>3</sup> ） <input type="checkbox"/> 毎月 <input type="checkbox"/> ____ヶ月毎	(%)	( ____年 ____月 )
		<input type="checkbox"/> ロット毎（ ____m <sup>3</sup> ） <input type="checkbox"/> 毎月 <input type="checkbox"/> ____ヶ月毎	(cm/sec)	( ____年 ____月 )

任意試験項目	試験方法	試験頻度 （該当にレ点）	目標品質	実測測定値 （測定年月）
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; display: inline-block;">           誌面への掲載を希望される方のみご記入ください。任意ですので未掲載でも結構です。         </div>		<input type="checkbox"/> ロット毎（ ____m <sup>3</sup> ） <input type="checkbox"/> 毎月 <input type="checkbox"/> ____ヶ月毎	( )	( ____年 ____月 )
		<input type="checkbox"/> ロット毎（ ____m <sup>3</sup> ） <input type="checkbox"/> 毎月 <input type="checkbox"/> ____ヶ月毎	( )	( ____年 ____月 )
		<input type="checkbox"/> ロット毎（ ____m <sup>3</sup> ） <input type="checkbox"/> 毎月 <input type="checkbox"/> ____ヶ月毎	( )	( ____年 ____月 )
		<input type="checkbox"/> ロット毎（ ____m <sup>3</sup> ） <input type="checkbox"/> 毎月 <input type="checkbox"/> ____ヶ月毎	( )	( ____年 ____月 )
		<input type="checkbox"/> ロット毎（ ____m <sup>3</sup> ） <input type="checkbox"/> 毎月 <input type="checkbox"/> ____ヶ月毎	( )	( ____年 ____月 )

※任意項目は以下の試験項目を参考に、掲載を希望する項目をご記入ください。

表乾密度(土粒子) (g/cm <sup>3</sup> )	一軸圧縮強さ (N/mm <sup>2</sup> )	圧壊強度 (N/mm <sup>2</sup> )	吸水率 (%)
塑性指数 (PI) (%)	単位体積質量 (g/cm <sup>3</sup> )	修正 CBR (%)	—





## ◆画像のデータ容量を削減する方法

画像データのサイズ（データ容量）が大きすぎて制限がかかり、メール添付できない場合。（サービスプロバイダに寄っては、インターネット回線を利用している関係で回線を圧迫しないようデータ容量に制限をかけている場合があります。）

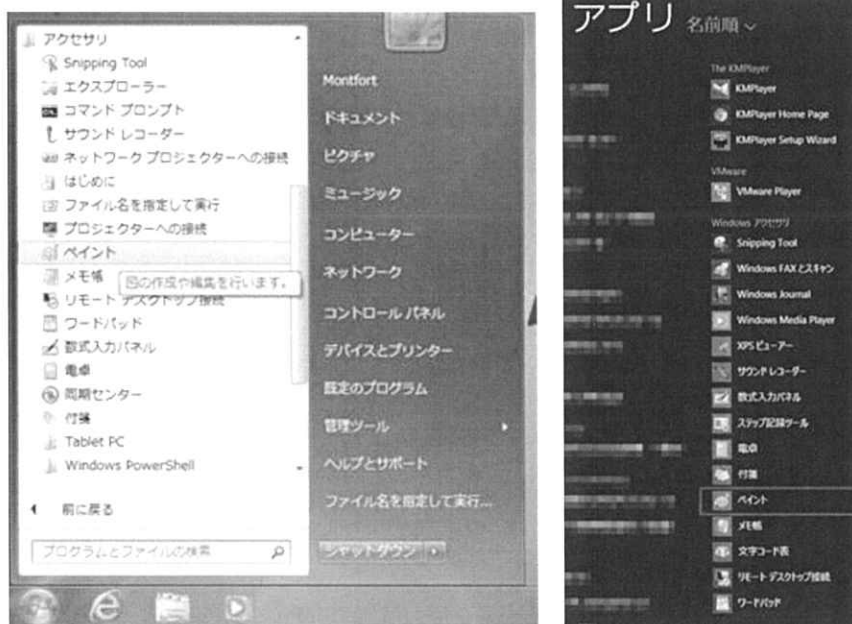
例えば、無料版のメールアカウントの場合、添付データサイズが「2MB」までと制限されています。

そこで、対処法として画像の劣化を伴いますが「データ容量の削減」の方法を紹介します。

*Windows 標準のお絵かきソフト「ペイント」を使用した方法です。*

### 起動方法

- Windows7 以前ならば「スタートメニュー」→「アクセサリ」→「ペイント」です。
- Windows8/8.1などは、スタート画面で「ペイント」と検索するか、アプリ一覧にある「Windows アクセサリ」内で見つけることができます。



左：Windows7 の場合 / 右：Windows8 の場合

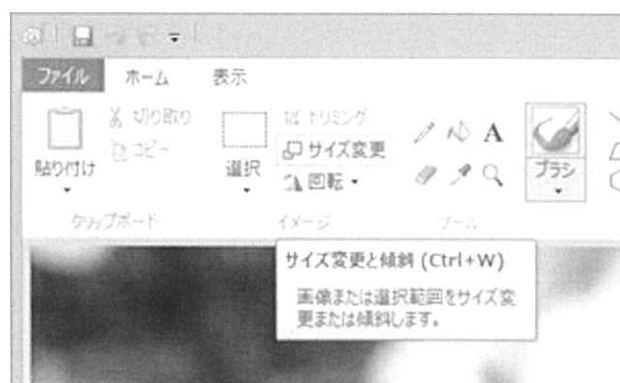
## サイズを変更する

1. 画像を「ペイント」へドラッグ&ドロップして読み込ませます。

画像ファイルの形式はペイントが対応しているものです。JPEG形式・GIF・PNG・TIFF・BMPなどが利用できます。これ以外の、例えばNEF形式などは読み込めません。



2. 画像が読み込めたら「ホーム」タブの「サイズ変更」を選択します。



3. 「サイズ変更と傾斜」画面がでます。

これで「水平方向」「垂直方向」へ、「パーセント」か「ピクセル」によるサイズ変更（リサイズ）が可能になります。この例では、水平方向、垂直方向とも50%に設定してみました。

サイズ変更設定したら「OK」をクリックしてください。（これで画像のデータサイズを小さくすることができます）



#### 4. サイズを変更したら保存をします。

「ファイル」→「名前を付けて保存」を選択します。データ容量を小さくするのが目的であれば「JPEG 画像」や「GIF 画像」が適しています。ただし、GIF 画像だと色数が減ってしまうことがあり画像の劣化が激しくなる可能性があるため、できれば JPEG 画像がよいかと思います。



**【注意！】** ファイル名は取り込んだ画像ファイルと同じになるので、上書き保存をしないように、名前を変更して保存すること。

#### 5. 以上で終了です。データ容量が減っているのを確認しましょう。

これでもまだ容量が大きければ、上記の1～4を繰り返してください。



以上